


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**  
Краевое бюджетное общеобразовательное  
учреждение  
**«Школа дистанционного образования»**

**Правила проведения**  
**школьного конкурса «Техническое устройство 22 века»**

РАССМОТРЕНО

Руководитель методического  
объединения учителей  
информатики

 / Евтягина В.И.  
« 10 » октября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заседание  
методического  
объединения учителей  
информатики  
Протокол № 2  
от «10» октября 2022 г.

Красноярск 2022

Конкурс «Техническое устройство 22 века» (далее - Конкурс), проводится краевым бюджетным общеобразовательным учреждением «Школа дистанционного образования».

### I. Цели и задачи конкурса

**Цель конкурса:** развитие творческих способностей и познавательного интереса, расширение кругозора, привитие практического опыта участия в творческих проектах и формирование успешности у детей.

**Задачи конкурса:**

- ✓ Популяризация и повышение интереса к информатике.
- ✓ Развитие творческого мышления учащихся.
- ✓ Вовлечение учащихся в техническое творчество.
- ✓ Выявление и демонстрация лучших работ.

### II. Участники Конкурса

В Конкурсе принимают участие учащиеся Школы дистанционного образования с 1 по 4 класс, без предварительного отбора.

Участие в Конкурсе является добровольным.

### III. Порядок проведения конкурса

Конкурс проводится в один этап на школьном уровне.

**На конкурс принимаются работы по следующим направлениям:**

- декоративно прикладное искусство (ДПИ);
  - мультимедиа;
  - рисунок.
- В направлении «ДПИ» работы принимаются по следующим номинациям:
    - «Техническое устройство 22 века» (Ребята, придумайте и расскажите о своем техническом устройстве! Организаторы Конкурса предлагают участникам не ограничивать фантазию и создать поделку своего вымышленного технического устройства, которое будет очень полезно для учебы и жизни. «Устройство» может быть выполнено из разных материалов и конструкторов. Если есть желание, можно описать, что это за устройство и для чего оно нужно.
- Требования, предъявляемые к работам в направлении «ДПИ»:
- 1) На конкурс предоставляются фотографии работ.
  - 2) Фотографии могут быть сделаны с трех ракурсов: **слева, справа, сверху**, присланные на электронный адрес: [mouse\\_contest@mail.ru](mailto:mouse_contest@mail.ru)
  - 3) Подписать ФИ и класс  
Фантазируйте, ребята!
- В направлении «Мультимедиа» работы принимаются по следующим номинациям:
    - «Техническое устройство 22 века» (Ребята, создайте свое техническое устройство! Организаторы Конкурса предлагают участникам не ограничивать фантазию и создать рисунок своего вымышленного технического устройства, которое будет очень полезно для учебы и жизни. «Устройство» может быть выполнено в любом графическом редакторе! Если есть желание, можно описать, что это за устройство и для чего оно нужно. Формат \*.jpg, \*.png, \*.bmp, \*.gif.).
- Требования, предъявляемые к работам в направлении мультимедиа:

- 1) Подписать ФИ и класс.
- 2) Максимальный объём загружаемой работы — не более 20Мб; высылать на электронный адрес: [mouse\\_contest@mail.ru](mailto:mouse_contest@mail.ru)  
Фантазируйте, ребята!

- В направлении «**Рисунок**» работы принимаются по следующим номинациям:
  - «**Техническое устройство 22 века**» (Нарисовать рисунок на листе бумаги формата А4. Рисунок можно выполнить фломастерами, красками, карандашами, пастелью и тд. Сделать скан работы)

Требования, предъявляемые к работам в направлении рисунок:

- 1) Подписать ФИ и класс.
- 2) Скан рисунка высылать на электронный адрес: [mouse\\_contest@mail.ru](mailto:mouse_contest@mail.ru)  
Фантазируйте, ребята!

Работы оцениваются по следующим номинациям:

- «**Техническое устройство 22 века**» в направлении «ДПИ».
- «**Техническое устройство 22 века**» в направлении «Мультимедиа».
- «**Техническое устройство 22 века**» в направлении «Рисунок».

#### IV. Условия проведения Конкурса

Работы принимаются с 17.10.2022г. по 22.10.2022г. в направлении мультимедиа, ДПИ, рисунок на электронный ящик [mouse\\_contest@mail.ru](mailto:mouse_contest@mail.ru) Конкурс «Техническое устройство 22 века»

Работы, поступившие после 23.10.2022г., а также с нарушением требований настоящего положения, рассматриваться не будут. Итоги конкурса будут выставлены на сайте <http://krascdo.ru/> не позднее 2.11.2021г. Работы выставляются с указанием ФИО автора.

Победители и призеры в каждой номинации определяются решением жюри конкурса.

Факт участия в конкурсе подразумевает, что учащийся ознакомлен с правилами проведения данного конкурса и согласен с ним.

#### V. Процедура определения победителей конкурса

Для подведения итогов Конкурса формируется состав жюри (приложение 1), по итогам работы которого определяются победители в каждой номинации.

Жюри оценивает работы участников, исходя из количества набранных баллов по следующей системе:

- ✓ Оригинальность изготовления модели (от 1 до 5 баллов).
- ✓ Аккуратность её исполнения (от 1 до 5 баллов).
- ✓ Композиционное и сюжетное решение (от 1 до 5 баллов).
- ✓ Творческий подход, проявленный при изготовлении модели (от 1 до 5 баллов).
- ✓ Соответствие тематике конкурса (от 1 до 5 баллов).

Максимальное количество баллов: **25**

Решение жюри оформляется в виде протокола, который публикуется на сайте.

## **VI. Награждение победителей**

Всем победителям и участникам вручаются дипломы за I, II, III место в каждой номинации и сертификаты участников Конкурса.

По всем вопросам организации и проведения Конкурса обращаться по тел. 8-913-837-9295 — Бондаренко Рада Владимировна.

Состав жюри:

Евтягина Виктория Игоревна — учитель информатики

Бондаренко Рада Владимировна — учитель информатики

Андрианова Татьяна Михайловна — учитель информатики